

Upozornění:

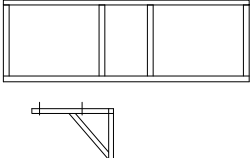

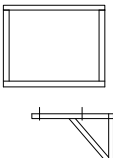
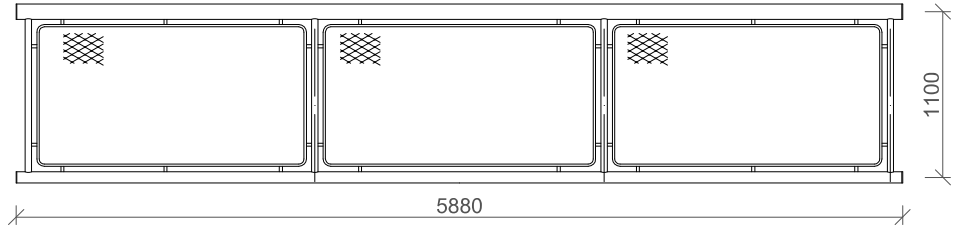
Jsou-li v dokumentaci, ve výkazu výměr nebo ve standardech uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy, nebo specifická označení výrobku, zboží či služeb, která platí pro určitou osobu apod., jedná se pouze o příkladný popis řemeslného zpracování, vizuálního, kvalitativního a technologického standardu, jsou takovéto odkazy pouze informativní, a zhotoviteli umožňují v souladu se zákonem č. 55/ 2012 Sb., resp. č. 134/ 2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů použít i jiných, kvalitativně a technicky srovnatelných, popřípadě kvalitnějších řešení.

Autorizační razítko	Investor	Projekční kancelář
	Technická univerzita v Liberci Studentská 1402/2 Liberec I-Staré Město, Liberec	Ing. Radovan Novotný Projektant v oboru PS Vesecká 97, Liberec 6 IČO:490 80 300, č.autorizace: 0500722 mail:novotny@unirelax.cz, tel:485 13 36 55, 602433611

Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Vypracoval	Stupeň	DSP/DPS
Ing. Radovan Novotný	Ing. Eva Spálenská	Ing. Eva Spálenská	Ev. číslo	657/2019
Akce Název akce REKONSTRUKCE KTV - TUL - HARCOV Revize 1 - zkoordinováno s projektem "Zlepšení tepelné ochrany objektu KTV TUL" D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ Název výkresu VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ NOVÝ STAV			Formát	4 x A4
			Datum	07. 2020
			Měřítko	
			Číslo paré	Číslo výkresu
			N.26 REVIZE 07/2020	

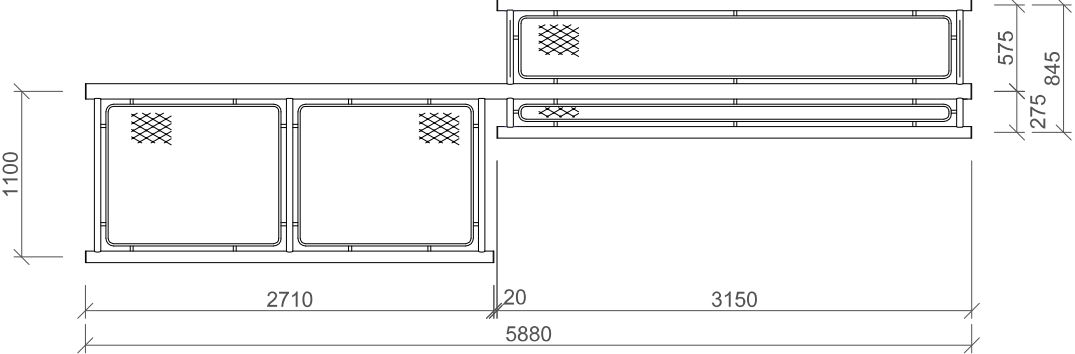
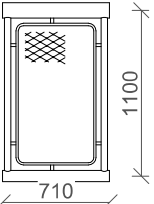
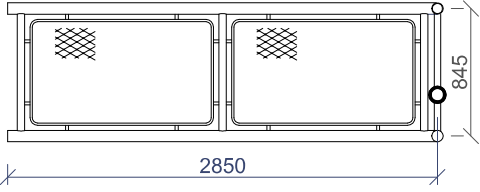
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH A KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

PŘED SAMOTNOU VÝROBOU JE NUTNÉ VŠECHNY ROZMĚRY PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
Z 01		<u>KONZOLA PRO 2 KS VENKOVNÍCH JEDNOTEK CHLAZENÍ</u> Konstrukce ocelová - návrh dle konkrétní jednotky svařovaná, povrchová úprava: pozink odhadovaná hmotnost 70 kg Koordinovat se zateplením budovy	1
Z 02		<u>KONZOLA PRO 3 KS VENKOVNÍCH JEDNOTEK CHLAZENÍ</u> Konstrukce ocelová - návrh dle konkrétní jednotky svařovaná, povrchová úprava: pozink odhadovaná hmotnost 105 kg Koordinovat se zateplením budovy	1
Z 03		<u>KONZOLA PRO 1 KS VENKOVNÍ JEDNOTKY CHLAZENÍ</u> Konstrukce ocelová - návrh dle konkrétní jednotky svařovaná, povrchová úprava: pozink odhadovaná hmotnost 35 kg Koordinovat se zateplením budovy	1
Z 04		<u>MŘÍŽ PRO OCHRANU 2 KS VENKOVNÍCH JEDNOTEK CHLAZENÍ</u> Konstrukce ocelová - návrh dle konkrétní jednotky svařovaná, povrchová úprava: pozink odhadovaná hmotnost 25 kg Koordinovat se zateplením budovy	1
Z 05		<u>MŘÍŽ PRO OCHRANU 3 KS VENKOVNÍCH JEDNOTEK CHLAZENÍ</u> Konstrukce ocelová - návrh dle konkrétní jednotky svařovaná, povrchová úprava: pozink odhadovaná hmotnost 35 kg Koordinovat se zateplením budovy	1
Z 06		<u>MŘÍŽ PRO OCHRANU 1 KS VENKOVNÍ JEDNOTKY CHLAZENÍ</u> Konstrukce ocelová - návrh dle konkrétní jednotky svařovaná, povrchová úprava: pozink odhadovaná hmotnost 15 kg Koordinovat se zateplením budovy	1
Z 07		<u>ZÁBRADLÍ NA TRIBUNĚ - BĚŽNÉ POLE</u> Konstrukce ocelová, svařovaná, povrchová úprava: nátěr 2x základní + 2x syntetický vrchní výplň - Lanková výplň nerezová síť AISI 316 Materiál: Nerez AISI 316, Povrchová úprava: Natural Konstrukce viz výkres N.21	









VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH A KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

PŘED SAMOTNOU VÝROBOU JE NUTNÉ VŠECHNY ROZMĚRY PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
Z 08	 <p>ZÁBRADLÍ NA TRIBUNĚ - POLE S PÓDIEM PRO IMOBILNÍ Konstrukce ocelová, svařovaná, povrchová úprava: nátěr 2x základní + 2x syntetický vrchní výplně - Lanková výplň nerezová síť AISI 316 Materiál: Nerez AISI 316, Povrchová úprava: Natural</p> <p>Konstrukce viz výkres N.21</p>		1
Z 09	 <p>ZÁBRADLÍ NA TRIBUNĚ - VOLNÝ PROSTOR ZA KRAJNÍMI SLOUPY Konstrukce ocelová, svařovaná, povrchová úprava: nátěr 2x základní + 2x syntetický vrchní výplně - Lanková výplň nerezová síť AISI 316 Materiál: Nerez AISI 316, Povrchová úprava: Natural</p> <p>Konstrukce viz výkres N.21</p>		2
Z 10	 <p>Na stavbě svařeno s dílem Z/08</p> <p>ZÁBRADLÍ NA TRIBUNĚ - POLE S PÓDIEM PRO IMOBILNÍ - BOČNÍ DÍL Konstrukce ocelová, svařovaná, povrchová úprava: nátěr 2x základní + 2x syntetický vrchní výplně - Lanková výplň nerezová síť AISI 316 Materiál: Nerez AISI 316, Povrchová úprava: Natural</p> <p>Konstrukce viz výkres N.21</p>		1
Z 11	<p>ZÁBRADLÍ NA TRIBUNĚ TRUBKOVÉ v. 1000 mm sloupky, madlo tr.Ø50/3, příčle tr.Ø32/2,5 , Konstrukce ocelová, svařovaná, povrchová úprava: nátěr 2x základní + 2x syntetický vrchní, barevnost shodně s hl.zábradlím</p>	hmotnost 18 kg	2
Z 12	<p>ZÁBRADLÍ NA TRIBUNĚ TRUBKOVÉ v. 1000 mm sloupky, madlo tr.Ø50/3, příčle tr.Ø32/2,5 , Konstrukce ocelová, svařovaná, povrchová úprava: nátěr 2x základní + 2x syntetický vrchní, barevnost shodně s hl.zábradlím</p>	hmotnost 50 kg	2
Z 13	<p>ZÁBRADLÍ NA TRIBUNĚ TRUBKOVÉ v. 1000 mm sloupky, madlo tr.Ø50/3, příčle tr.Ø32/2,5 , Konstrukce ocelová, svařovaná, povrchová úprava: nátěr 2x základní + 2x syntetický vrchní, barevnost shodně s hl.zábradlím</p>	hmotnost 55 kg	4
Z 14	<p>ZÁBRADLÍ NA TRIBUNĚ TRUBKOVÉ v. 1000 mm sloupky, madlo tr.Ø50/3, příčle tr.Ø32/2,5 , Konstrukce ocelová, svařovaná, povrchová úprava: nátěr 2x základní + 2x syntetický vrchní, barevnost shodně s hl.zábradlím</p>	hmotnost 27 kg	1
Z 15	<p>ZÁBRADLÍ NA TRIBUNĚ TRUBKOVÉ v. 1000 mm sloupky, madlo tr.Ø50/3, příčle tr.Ø32/2,5 , Konstrukce ocelová, svařovaná, povrchová úprava: nátěr 2x základní + 2x syntetický vrchní, barevnost shodně s hl.zábradlím</p>	hmotnost 10 kg	1

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH A KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

PŘED SAMOTNOU VÝROBOU JE NUTNÉ VŠECHNY ROZMĚRY PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
	ZÁBRADLÍ NA TRIBUNĚ TRUBKOVÉ v. 1000 mm madlo tr.Ø50/3 - 1100 mm, zadýnkovat, držáky madla 2 ks. Konstrukce ocelová, svařovaná, povrchová úprava: nátěr 2x základní + 2x syntetický vrchní, barevnost shodně s hl.zábradlím	hmotnost 4 kg	11
	ZÁBRADLÍ KE SCHODIŠTI 2.PP-1.PP - viz výkr N.13		1
	VÝPLŇ ZÁBRADLÍ KE SCHODIŠTI 1.PP-1.NP (západ) - výpis viz výkr N.18		1
	VÝPLŇ ZÁBRADLÍ KE SCHODIŠTI 1.PP-1.NP (východ) - výpis viz výkr N.20		1
	VÝPLŇ ZÁBRADLÍ KE SCHODIŠTI 1.NP-2.NP - výpis viz výkr N.16		2
	KRYTÍ DILATACE VE VSTUPU DO HORNÍ HALY - PLECH TL. 1.0 mm, rozměr 300 x (2x2000 + 1000) nátěr z jedné strany dtto nátěr zárubní	hmotnost 11,8 kg	1
	Ocelový žebřík s ochranným košem pro výstup na plošinu kameramanů v horní hale (4.25) - zavěšeno na stávající nosnou konstrukci na stěně, Překonávaná celková výška cca 5 m. Nástup na žebřík ve výšce min 2,5 m nebo zabezpečení proti neoprávněnému vstupu. Výstup ze žebříku do boku. V případě, že bude varianta nástupu ve 2,5 m, doplnit odebíratelnou částí, která bude umožňovat nástup z úrovně podlahy a bude zajistitelná na pevnou část žebříku.		1
	Oplechování průvlaků v prostoru schodiště mezi 1.pp a 2.pp Plech lakovaný tl. 0,75 mm - R.Š. 600 mm, délka 9 m R.Š. 1000 mm, délka 1,5 m		1